

				····	. :	;		=:		-,-							==	- .	
ſ	CI	alm	Т		_		_	•		C) a	le	_		:		-	:	:
ŀ	<u>.v.</u>	1	╁		_	-	-	_	-	Ť	_	<u>````</u>		٦	_	Г	Т	-	•
1	يد.	3	١	:		- 1		1	-					1	-	١.	ŀ		
ı	Fhai	Original	ı			- 1		1		٠,		•			٠٠	ľ	1		
1	•	ŏ	L							.				١			١	-	
ł		برا	Ŧ	\rightarrow	-		-		-		-	_	-			r	7		ŀ
1	4	11	¥		┝		-	-	-	$\dot{-}$	-		-	-	_	┝	-1	÷	
Ì	_	1.7	1		L		Ŀ		L		ļ.,		⊢	-		-			
		3	1		_		L		L		L		L			L	_		
1		.4	1		l								L			L			
ı	-	5	Т			-				-				:		ı	١		
1	_	6	†		Ι.		Г	_	Г		Г				_	Γ	٦		
Į		_	+	٠.	4		┝	_	r	-	┢		_		_	r	7		-
1	<u> </u>		╁		┝		-		┝	-1	┝			\dashv		┢	7		
1		1	↲	_	-		┝		L	÷	┝		⊢		_	┞	-		ł
		2	4		L		Ŀ		L		L		L			╀			
		10	1		L		L		L	_	L		L	_		1	_		ļ
		11	1		L		L		L		L		L		<u> </u>	L	_		
1		12	7		l				ı	•	ı	;				L	•		
	Т	13	1		Γ		Γ.				Г					Γ			
	Η-	114			L		Γ		Г		r		Γ			I	-		1
	-	15			F		t	_	t		r		H	_		T			1
	_	_	_		╂		H	·.	t		ŀ		1-	-	1	t	_		1
	-	16			╀		┞	<u> </u>	┢		┞		╂╌	-	-	t	-	-	1
	_	17	-		╀		1		╀		┞		ŀ			╀			1
. '	<u> </u>	16			1		1		1	_	╀		╀	_	-	╀			1
	L	19			1		L		Ļ	<u>.</u>	ļ		Ŀ		!	1		-	1
		20			1		1		1		Į.		L		<u> </u>	1			1
	[. 31			1		1		1	_	1		L		ı	1			J.
		22		•	Ţ		ſ		1		i		L		1	1		Ŀ	1
	1	123			ī		į		ī		i		i.		ŧ	1		!]
	1-	20	: i		Ť		Ť		Ţ	٠.	1		1		:	T	•	1 .	1
	-	2:			Ť		Ť		i		Ī		1.	:	1	1		1	1.
	┝	21			Ť		t		ì		ī	·	T		1	T		-	1
	-	12.			t		Ť		t		Ť	,	١,	_	1	Ť		ī	Ī
	-	1 21		7	+		t		t	<u> </u>	Ť		Ť		İ	†		1	1
	-			_	4		+	-	+		t		╁╴		+-	+		i	1
	-	25			+		ł		÷		÷		╁		╁╌	1		i –	1
	Ŀ	31			+		╁		+		1		╂		1-	1		-	1
	1_	3		<u> </u>	4		+		+		+		╁		╌	╁	_	┞╌	1
	L	3:	2		4		4		1		4	<u></u>	+		 	+		\vdash	-[
	L	3		Ŀ	1		1		4		1	<u>.</u>	1	_	-	4		₽	-{
	Ľ	3		<u> </u>	1		1		1		1		1.		_	4		1	4
]3	5_	L			1		1		1		1		1_	4		 -	4
		.3	6		Ţ		J				_		1.		1_	1		1	4
	1	3		T	1		1		T		I		1					L	1
	十	13	_		7		1		1		1		T			_[J.
•	\vdash	$-\frac{3}{3}$		1	7		1		1		1		T		Τ	1		Г] .
	1-		0	1	7		7	_	1		1		†		T	1		T	7
	1			1-	-1		4		1		1		†		1	7	_	1	1
	L		1	┨	-	\vdash	4	_	-		-		+		+	1		1-	1
	L		?	1	4	<u> </u>	4		4		4		+		+	-1	.	+-	-
			3	<u> </u>	_	<u> </u>	_		4	<u> </u>	إذ		4		+	4		+	-
		4	4	1_	ا	L		L		<u>. </u>		L	1		4_	4		4-	4
	Ţ	14	5		_]	L	ا_	L	_	L	-		1		1_			L	1.
•	-1-	1	6	1		1.	7		٦	.3.	-	-	1		-	_	-]
	1	_	7	1	٦		٦	-	٦			-	T	_	T	٦			1
. '	F	_+	8	\vdash	٦	-	7		┪	_		 	7		1			7	7
	\vdash		_	1-	-		-	-	ᅥ		-		+		1	7	÷	1-	1
	-		9	1-	_	-	-	├	-	\vdash	-		+		+	닉	-	1-	1
	ľ		0	L	j	L		L		L	_	L.	ᆚ		_ــــ	ل	L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر

Ŀ												
٠.		===	<u> </u>						:: :	7 -2		
Į.	Q	im.	•	· · ·	٠	0	ale					
ł		 	1	.		1			٠,	- 1	- 1	
۱	Finel	Octoinal								-1		•
ļ	*	S.	.						- 1	١	.	
ł	_	51				-	-		∸	-	7	
ŀ		52							-	-	\dashv	
ŀ		53								-	ᅱ	
ŀ			 									
ŀ		54	\vdash						-	-1	\dashv	-
ŀ		55							_	_	\dashv	
1		56									_	
1		.57	<u> </u>				· _				_	
		58										
l		59	Ш	1							╝	
	i	60										
١		61			i							
I		62			:							
I	٠.	63			•			_				
İ		64	П						-			
Ì		65.								-		
Ì		66										•
Ì		67							_			
l		68				,						1
İ		69	1									
l		70	1									
1		7,1										
1		72										
1		13										ļ 1
1		73									H	
1	÷	75.					. :		:			
1	-	76				-	H			-		
1		77					_					
1		78										
1		79			l							
1		80	1-			1		-	<u> </u>	_	- 1	ŀ
		81			·	1:				7.		ļ
1		82		\vdash		1				-	:	
	-	83	1	\vdash	 	1	 			7.	-2	ŀ
	\vdash	84	1	_	· ·	1			-		1.	
i	┢╾	85	1			1	İ			-		ŀ
		86	ì	 	-	T	 		T .	Γ		
	┢	87	1-	 	1	1	1	1				1
	-	88	1		1	1 -	1	1	Г	Γ	1	ŀ
	\vdash	89	1		1	 				Γ	:	1
	Η.	90	+-	1	-	1-	1	1	1	1	Γ	1
	-	91	 	-	 	+	+-	1	1-	1	T	1
	-		 		 	1-	1-	+-	 	1	1	1.
	\vdash	92	+-	 		1-	-	+-	1	T	1	1
		93	╂		-	 	+-	+-	t^-	1-	1	1
		94	-	 	╁∸	 	1-	1-	1-	1-	1	1
	_	95	ļ		ļ	-	-	1.5	<u> -</u>	1=	1=	1-
	Ŀ	96	1		1	1=	1-	+=	1	-	1=	-
	1	97	4_		1	4	1-	 	-	1-	1	1
	L	98	1	1	1_	-	<u> </u>	1-	├	╁╌	+	1
	Ŀ	99	1_	1_	1_		1_	1	├	ŀ	-	1
	1	100	1		1	1	1	1	١_	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J